⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-141429

®Int. Cl. ⁵

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月14日

B 41 J 2/045 2/055

9012-2C B 41 J 3/04

103 A

審査 請求 請求項の数 1 (全6頁)

69発明の名称

インクジェットヘッド

②特 願 平2-265622

20出 願 平2(1990)10月3日

@発明者 赤羽

富士男

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

⑦出 願 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

個代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

兜 細 包

### 1. 発明の名称

インクジェットヘッド

## 2. 特許請求の範囲

複数のノズルを有するノズル板と、 例記ノズルに各々対向する 育板 部付からなる 抑圧 框と、 附記 押圧 板の少なくとも一端に接合された圧 電 紫子とからなり、 押圧 板の周囲をインクで満たし、 圧 電 紫子の 仲緒により 押圧 板を変形させ、 ノズル板と押圧 板とで 囲まれた 領域に 体積変化を起こし、 ノズルが らインク 滴を 吐出することを 特徴とする インク ジェットヘッド。

### 3. 発明の詳細な説明

### [ 産業上の利用分野 ]

本発明は、液体インク滴を飛翔させ、 記録証券の媒体上にインク像を形成するインクジェット方式のブリンタのヘッドに関する。

### 【従来の技術】

一般に、インク液中に圧力発生手段を配した構成のインクジェットヘッドは、気泡による故障が少ないという利点を有する。この従来例としては、特公昭60-8953等がある。

# | 発明が解決しようとする課題 |

上記構成においては、ノズル板と圧力発生手段の間隔は、吐出特性上、微少間隔を正確に保つことが必要である。しかし、従来例においては、片持ち操作造をとるため、先盛が不揃いとなりやすい。また、圧電数子がインク変中にあるため、完全な絶縁処理を施さなければ、水性インクのような場間性インクの使用ができない。といった問題

本発明の目的は上記問題点を解決して、 ノズル 板と圧力発生手段の 数少間隔を正確に保ち、 かつ、 導程性インクの使用も可能なインクジェットヘッドを提供することにある。

## [課題を解決するための手段]

本発明のインクジェットヘッドは、 投数のノズ

- 2 -

- 1 -

#### 特開平 4-141429(2)

ルを 有する ノズル 板と、 前記ノズルに各々対向する 存 板部材からなる 押圧板と、 前記押圧板の少なくと も一端に接合された圧 電架子とからなり、 押圧板の周囲を インクで満たし、 圧 電 素子の 体 縮により 押圧板を 変形させ、 ノズル板 と 押圧板とで 囲まれた 領域に 体 積変化を 起こし、 ノズルからインク減を 吐出することを 符 徴とする。

#### [ 実施例 ]

- 3 -

て説明する。 符機時は、(1)に示すように、 周 囲をインク21で満たされた押圧板3はノズル板 1から触れている。 インク海吐出はまず、 フレキ シブル基板8を通じ圧電素子6に電界を印加する。 これにより、 一端をベース材 7 に固定されている 圧電素子6は、(2)に示すように、 矢印(口) 方向へ収縮する。 この収縮により押圧板3も矢印 (ロ)方向へ引っ張られる。すると、押圧板3は、 岡図中波線で示した待機時の状態から、 同図中実 終で示したようにノズル板1に近づく。 圧覚数子 6 は応答性が良く、上記動作は瞬時に行われる。 この押圧板3の動作により排除されたインク21 は、ノズル2からインク滴22となって吐出する。 圧電素子6の電界を解除すると、 (3) に示すよ うに、 圧電素子6 は矢印(ハ)方向へ伸長し、 押 圧板3も同図中波線で示した状態から実線で示し た状態(ノズル板」から遠ざかる)に変形する。 叩ち、 (1)の状態に戻る。 この時、 第1 図に示 すスリット4からインク21がこの陰間に供給さ れる。以上の動作を、各ノズル2ごとに、記録信

子6に至る手前を、接着剤5でノズル板1に固定 されている。 4はスリットで、 ここからインク2 1 がノズル2へ供給される。接着削5は、硬化後 も弾性を失わず、 巌甍11とノズル板1のシール も兼ねている。 圧電素子6は二面を電極とし、 そ の一面の一端を押圧板3に(第1図波線で)、 他 面の他端部(第1図斜線 6 a)をベース材でに、 電気的接続をとりながら接合されている。 ベース 材?は、セラミック製で、その上面に電極パター ン7aが施されている。 圧電素子6に低界を与え るべく、外部回路から配線されたフレキシブル基 板8の接続部8aがこの電極パターン7aに接続 されている。 ベース材 7 は、 ノズル 板 1 との 相対 位置を変えぬよう、 両端をノズル 板 1 に固着して いる。 裏登11は、 第1図矢印(イ)で示すよう に、ノズル板1に密着し、内部をインク21で滑 たす。裏蓋11には、インクを供給するインク供 給管12と、 気泡を逃がす遠気口13が設けられ ている。

次にインク満吐出動作について、第2図に従っ

- 4 -

号に応じて繰り返す。 尚、 実際の圧電素子 6 の仲 縮量は改少なため、 押圧扱 3 のスライドは、 接着剤 5 の剛性 変形に許容され、接着剤 5 の剝離や、インク 2 1 の漏れ等の心配はない。 又、 スリット4 により、 隣接する押圧板 3 の動作が互いに干渉しあうのも紡止される。

- 5 -

### 特開平 4-141429(3)

させるキャリッジモータ、 4 5 はブーリである。 記録は、まず、キャリッジ 4 1 の移動に合わせて インク剤を吐出し、記録紙 3 1 に一列の記録を行 う。 機いで、記録紙 3 1 を所定量送る。以下、上 記動作を扱り返すことにより所望の記録を得る。

第4図、第5図は本発明のインクジェットへッドの他の実施例を示す主要構成図である。 第4図は、圧電素子6を押圧板3の両端に配し、押圧板3の変形量を増したものである。 動作については上述の説明と同様であるため省略する。

第5 図は電界を加えると伸展する圧電器子6を 用いたもので、第6 図に従い、その動作を設明する。 同図において、待極時は、(1)に示すように、 周囲をインク21で満たされた押圧板3はノブル 抜1近傍にある。インク海吐出はまず、フレキシ ブル基板8を通じ圧電繁子6に電界を印加する。 これにより、一端をペース材7に固定されて(こ) 方向へ伸展する。この伸展により押圧板3は、同

- 7 -

第1図は本発明の一実施例を示すインクジェットへッドの主要构成図。

第2図は岡上実施例のインクジェットヘッドの 動作図。

第3日は同上インクジェットヘッドを搭載した ブリンタの斜根因。

第4回、 第5回は本発明の他の突旋倒を示すインクジェットヘッドの主要構成図。

第6回は第5回に示すインクジェットヘッドの 動作図。

- 1 ノズル板
- 3 押圧板
- 6 庄和紫子

以上

出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人弁理士 鈴木客三郎 他 1 名

#### [発明の効果]

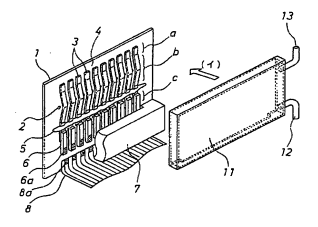
以上述べたように本発明は、インク液中の押圧板を圧電素子で変形させるという極めて簡素な構成であり、その製造も確実かつ容易である。また、圧電素子をインク液中に入れる必要もないため、水性インク等の導管性インクの使用も可能である。

### 4. 図面の簡単な説明

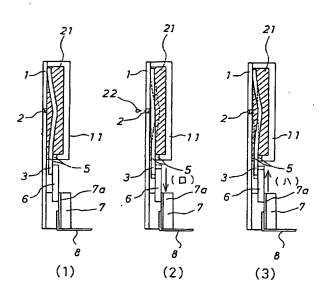
- 8 -

- 9 -

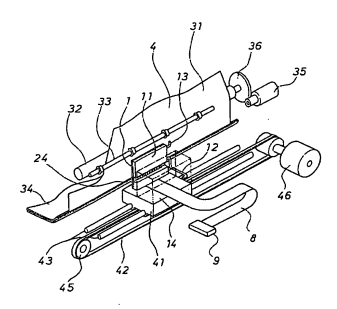
1. I ズル板 2. I ズル 3. 押圧板 6. 圧電素子 11. 裏蓋 12. インク供給管



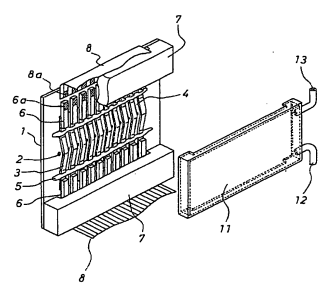
第 1 図



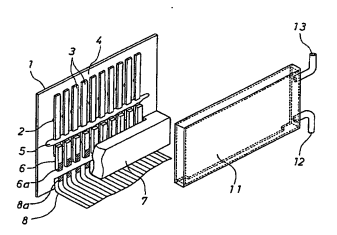
第 2 図



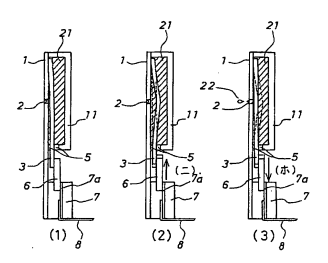
第 3 図



第 4 図



第 5 図



第 6 図